Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
	09/847,257 Examiner	ISSHIKI, NAOHIRO Art Unit
1911), 8 8 118 1811, 1811, 1818), 1818 1, 1814 (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Tung S Lau	2863

		, 	,		2003
	(Through numeral) Canc II d	N	Non-Elected	A	Appeal
÷	Restricted	1	Interference	0	Objected
	-	Canc II d	Canc II d	Canc II d N Non-Elected	Canc II d N Non-Elected A

Claim		CI	aim	Τ	_	_		Date	e .		-	_	1-1-1	Ci	aim	Ė	-		_	ot a	<u> </u>		-	٦:.:										<u>-</u>		_			
C V			=	1	*	Γ	Τ.	Γ	Ť		Т	٦				╁╌	Τ.Τ		ᆛ	ale	T	T :	1	-	-	Claim	1		-		Da	te							
2		Final	1						-					Final	Original							0			Final		Giginal						·						
1			10		7	Ţ.	L					\neg			51	1		\dashv	+	+	╁	+	+	1	-	140	14	+-		╄	+	╀	╄	+	╀	4			
Solution Solution	3				<u> </u>	L					7				52	,		\dashv	十	+	╁	╁	-	1				+	+	+-	+-	+	-	\perp	┶	4			
S	٠,					L			l=									寸	\dashv	+	╁	+	╁	1	 			+	+	+-	┿	╀-	+	+.	+	4			
Co V	J		4	V		L				- 3							\vdash		十	+	+	+	╁		-	1/	14	+	+-	-	+-	14	┼-	+	\perp	- '			
S			(5)	1							\neg	7			55	T	\vdash	7	+	+	+	+-	╁		<u> </u>	10	5	+-	+-	+-	+-	├-	╄	+	╀	4			
S			9				,				\Box							7	\top	+	+		-		\vdash	10	6	+	+-	1	-	-	╆	+	+	4		•	
58	_		0	V	L			·						-	57	-			+	十	╈	+-	-		 			+	+-	+-	+-		+	+-	+	4			
Section Sect		:	8	<u> </u>	_			·	۰				. [58			\top		\top	\top	+	_		 - - 	10	8	+	+	╀╌	⊢	├	٠,	+	+	+			
11	ļ			ļ		1							[59		-	\top	\top	1	1	+-	-		-	10	a l	+	╁	\vdash	-	-	\vdash	╄	4	┤			
12	1	_		1		·							==[60	*		7	77	+	+	1	_		-	11	-	+-	+-	-	-	├-	\vdash	-	⊬	4		,	•
12	ŀ			L						0.04									T	\top		†	_		i.	11	1	+-	+-	┝	├	-	⊢	╁	+	-			
14	ŀ		12	_			_	_					[62	,		\neg			1		7			11	2	╁╌	┿	╁	├	-	-	⊬	 	- Ի			
15	-		13	<u> </u>			_	_				╛	L						-	\top	T	-				11	3	1-	╁─	1	-	<u> </u>	-		\vdash	┧			٠,
16	-	- ;	14	_	-	_	<u>.</u>	\downarrow			\perp		L		64						1	1				11	4	+	+	 	-	-	├─	-	┼	┨ .			•
17	H		15	-			_	4	4																	11	5	1.	╁	-		-	 	├-	╆	┨			
18	ŀ	(e)	.16			-4		4					L		66						Ţ		į "			11	6	1	†-	i –	Н		-	- 100	 	1			
19	ŀ						-	-	-,1	<u> </u>	_	4	L					\perp		T	Τ.					11	7	+-	+-	-	Н	<u> </u>	\vdash	_	-	ł			
119	-		10	-	-	-	-		4	- -		4:	: L		68			\perp		T			[+	一	Η,	\vdash		-	H	ł-	١.			
120	-			-		4	\dashv	4	_	4	1	4		·	69			L] -						11	9		\vdash		H	•	-	<u> </u>		ļ ·			
121	ŀ		20	-	+	+	\dashv	+	4	4	+	4	L			-										12	5	1			\vdash				-	1	•		
122	-		21		-	-	4	-	+	-	4	4	L		71				┸	ľ						12	1	 	-			_		\vdash	\vdash		٠,		
123	F			\dashv	-+	-+	-+				+-	4	-	:	72	_			1	1						12	2	\vdash				-	1			1			
124		-	23	-+	-	-			+	4	+	4.	L	-	73	4	\perp									12	3	Г			T		\neg	\neg					
26 76 125 27 77 127 28 78 128 29 79 128 30 129 130 31 81 130 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 144 47 97 148 48 98 149 99 149	ŀ		25	-	-+	+	\dashv	-	-	\dashv	+	-	L		74	4	\perp		Т.	Ļ				[Ű.	124	1	1		\neg	τ,	Ì		7.	7	i i			
27 77 126 28 78 127 30 128 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	F		26	+	-	+		-	-	+	+	1	-	— <u> </u>	75	4		\perp	L	L	L	Ш				12	5	П				\exists	7	\neg					
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99 149	٠	\dashv	27	-	-+	-	+	-	- -	+	+	-	-		76	4	\perp	1,	_	\perp	L	Ш	_	- [-	126	3						\Box			1	×-		
29 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	Ι,	-		-+	+	-+	+	+	-	110	+	-	H			4	-	4	4	Ŀ	_		_]														•		
30	r	\dashv	29	-	+	-	+	-	- -		+-	-	-			4	+	4		╄	<u> </u>		_			128	3					7	-						
31 81 32 131 33 131 34 83 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 91 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 49 99 149	t	_	30	+	+	+	+	+	+		11.5	┨	-		79	\dashv	-	\perp	1	Щ.	_	\Box	1			129							. 1		\neg				
32 33 34 35 36 85 37 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 46 96 48 98 49 99 148 99 144 144 45 96 48 98 49 99 148 99 148 99 149	\vdash		31	\neg	+	+	+	+	+	+:	-	-	\vdash			4	_	+	┼	1		<u>.</u>	4											\neg	$\overline{\cdot}$				
33 83 132 34 84 133 35 85 134 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149				\dashv	+	+	1.	+	•	+-	+	-	-			+	-	+-	┼-	-	-	-4	4		-	131									\neg				
34 35 36 36 37 86 38 87 38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99 149	ļ	寸	33	\dashv	\pm	+	+	+	+	+-	╁	1	⊹			-	-	+-	<u> </u>	1	<u> </u>	_	_									Œ							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 149 140 141 141 142 143 143 145 146 147 148 148 149 149 149	r		34	+	-	+			╁	┰	╁	-	├			+	+-	-	<u> </u>			_	_	L	1	133											•		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 149 140 141 135 136 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	Γ		35	7	+	+	+	╁	┰		┼─	1	-		24	+	- -	+-	-	₩.		-	_	-						_				- 12					
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 149 140 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 147 48 98 148 99 149 149	Г			7	+	十	+	+	╁	+-	-		\vdash			+		+	├	⊢		4	4	1		135	4			_		\perp	·		\Box				
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149 99 148 99 148 99 148 99 149 149	Г	. ,	37	7	7	\top	_	\top	+	+	t-		:-			+	-	÷	╁	\vdash	\dashv	-	-	-		136	-	_	_	_			_					, -	
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 99 149 148 99 149 99 149 149	Γ			_	1		Ť	\top	╅╴	+	 		\vdash			+	-	╁	+	H	-	-	-	L				_	_	4	_	_	\perp						
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 49 99 149 149			39	1	┪		1	╅	T	1.	-		-			+	┰	-	-			-+		ii-		138	1-1	_		_	\perp	4	Ц.	97				,	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 49 99 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ţ.				7	7	+	*	+-	+-	-		H			┰	╅	-	├—	Н	-	+	- :	-			1-1	_	4	\perp			1	\perp	_				
42 43 44 45 46 47 48 49 50				_			\top	†	+				\vdash	- -	11	╁	+-	╁		\vdash	-	+	-4::	ii-	- 21	140	-	_	-	_	_	\perp	4	4	_		٠.		
43 44 45 46 47 48 49 99 143 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			42		1	+	十	1	\dagger	+-	-		\vdash			╁	+	╁	├		-	+	4:	-	-	141	╀┤		4	4	<u> </u>	4	4	4	_				
44 45 46 47 48 98 49 99 148 99 148 148 149 149 149		$\Box \Box$	43	\top			1.	T	†	+	1		\vdash			+	+	╁		\vdash	-+	+	-	-	\dashv			-	4	4	\perp	4	4	4	_				
45	L			\top		Τ	\top									+	+-	-	-	H	\dashv	┵	-	-		143	+	4	-	4	,	_	4	4	4				
46	Ĺ				1	1	T	T	T	T			\vdash			+	╁	\vdash	-	\vdash	-1	+	\dashv	-				-	-	4	4	4	4	+	_				
47 48 49 99 148 148 148 149 149	Ĺ			\perp	I	$ lap{1}$	1.	\top		\top			H	1 9	6		+	一		-	+	+	\dashv	\vdash	+	145	+-+	4	+	+	+	4	_	4	_				
48	L.				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	T	1-			\top			Г			+	+	\vdash	- 1	-	+	+	-	\vdash	-	140	1-+	\dashv		+		+	-	\bot	\dashv				
99 149 149	L	4	18		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	I					Г			1	\dagger	t	-	-	\dashv	+	\dashv	1			+	\dashv	+	+	-	4	1	4	4				
50	Ľ			L		\perp										\top	†-			-	\dashv	+	1	╟	-	140	+-+	\dashv	+	+	+	+	-	+	120				
	Ļ		50	\perp				\perp	L				T			\top	1			-	\dashv	+	1	+			-	+	+	+	+	+	+	-	\dashv				